

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Стиральные машины с верхней загрузкой  
**MABE**



## Откройте вашу стиральную машину

Все, что нужно знать для правильной эксплуатации вашей стиральной машины, Вы найдёте в инструкции. Мы просим вас прочитать ее и использовать.

**ТИП УСТРОЙСТВА: работающий двигатель**

**Важно:** если вы не будете соблюдать следующие предупреждения, вы несете полную ответственность за травмы или ущерб, которые могут возникнуть в результате использования этого оборудования

**Этот прибор может использоваться детьми (+8 лет) или людьми с различными физическими, сенсорными или умственными отклонениями, если они находятся под присмотром или получили инструктаж по использованию данного прибора и знают об опасностях, связанные с его использованием.**

- Дети не должны играть с прибором
- Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра
- Дети до 3 лет должны быть под присмотром взрослых!



Не используйте удлинители



Не подключайте другие приборы к той же розетке



Ваша стиральная машина оснащена поляризованными кабелями питания, имеющие встроенный заземляющий провод. Не снимайте клемму заземления и не используйте адаптеры



Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным агентом или квалифицированным персоналом во избежание опасности. Если в вашем помещении возможны скачки напряжения, используйте стабилизатор напряжения мощностью от 500 до 1000 Вт

Не используйте детали стиральной машины, которые были предварительно обработаны растворителями или горючими веществами, поскольку это может стать причиной аварии, или может привести к несчастным случаям

## Установка Требования

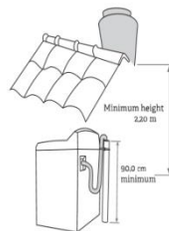
Установка стиральной машины требует твердой и ровной поверхности, место, оборудованное электроснабжением, водоснабжением и водоотводом, которое, скорее всего, есть в вашем доме. Инструменты, которые вам понадобятся, чтобы установить ваш прибор: уровень, плоскогубцы, плоская отвертка и крестовая отвертка.

## РАСПАКУЙТЕ ВАШУ СТИРАЛЬНУЮ МАШИНУ

Обязательно удалите все элементы внешней упаковки и внутренние элементы вашей стиральной машина

## ВЫРАВНИВАНИЕ

Используйте гаечный ключ, чтобы отрегулировать четыре регулировочные ножки, необходимые, чтобы машина прочно стояла. Используйте уровень, чтобы проверить правильное выравнивание стиральной машины



## ВОДОПРОВОД

Ваша стиральная машина предназначена для работы при давлениях системы в диапазоне от 70 до 700 кПа, однако в некоторых районах страны этот интервал может быть меньше, что повлияет на время заполнения машины

## ВОДОСТОК

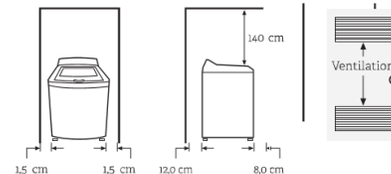
Потребуется водонапорная труба с внутренним диаметром 3,8 см, чтобы слить воду из машины. Его длина должна быть в пределах от 90 до 110 см и, она должна быть подключена к канализационной системе дома

## ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Для обеспечения соответствующей подачи воды под давлением, убедитесь, что минимальная высота между основанием резервуара и стиральной машины на входе не менее 2,20 м. Минимально рекомендуемое давление составляет 70 кПа или 0.070 МПа. Если ваш дом оборудован цистерной, она также должна иметь водяной насос, чтобы гарантировать хорошее давление воды на входе

## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

Если вы хотите установить стиральную машину в нишу или шкаф, следует учитывать место и размеры, показанные на следующих рисунках. Снизу не загромождайте это пространство ковром или подстилкой



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**Дренажный шланг.** Он расположен справа сзади (смотрите изделие с фронта). Потяните и снимите верхнюю часть снаружи, пока вы не увидите подсказки, и поместите его в канализационную систему.

**Подводные шланги.** Используйте только шланги из комплекта вашего прибора. Использованные или старые шланги не должны использоваться повторно. Если вы не подключили стиральную машину к горячей водоснабжению, в месте затычки, чтобы предотвратить накопление грязи в клапане подвода воды: (H= горячей воды, C=холодной воды)

**Внимание:** не заливайте машину вручную водой, так как это может привести к сбою в работе, может привести к повреждению клапанов в результате работ. Ваша новая стиральная машина имеет систему безопасности, которая не позволит превысить Максимальный уровень воды. Если этот уровень превышен, сливной насос будет автоматически активирован и выдаст код ошибки.

**Важно:** если вы не хотите стирать горячей водой, убедитесь, что регулятор температуры (если ваша модель оснащена) установлен на холодный режим. Мы рекомендуем производить чистку фильтров один раз в месяц.

## ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ УСТАНОВКИ

- Откройте кран водоснабжения и запустите любую Программу стирки, выберите средний уровень воды и нажмите на кнопку старт/пауза, чтобы выполнить полный цикл
- Убедитесь в отсутствии утечек или странных звуков

## УЗНАЙТЕ ВАШУ СТИРАЛЬНУЮ МАШИНУ *Высокоэффективные модели, которые экономят большое количество воды*



## Описание программ стирки

ПРОГРАММА СТИРКИ	ИНТЕНСИВНОСТЬ СТИРКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТИПЫ ОДЕЖДЫ/ОПИСАНИЕ	Рекомендуемая температура для стирки	ОБЩЕЕ ВРЕМЯ (ч.)*	
				Мин.	Макс.
Тяжёлая стирка	Интенсивное вращение	Тяжёлая стирка, например, сильно загрязненная одежда, на которую требуется большое количество действий, чтобы удалить грязь.	Горячая	1:01	1:07
Белые	Интенсивное вращение	Интенсивная стирка для белого хлопка или цветных светлых тонов. Мы рекомендуем использовать неразведенный отбеливатель для лучшего отбеливания вашей одежды	Горячая	1:06	1:12
Цветные	Нормальное вращение	Цикл предназначен для обеспечения хорошей стирки темных вещей и слегка загрязненной одежды, одновременно снижая риск износа и обесцвечивания	Тёплая	1:01	1:07
Джинсовые	Нормальное вращение	Рекомендуется для четырех или более джинсов. Вы можете добавить любую другую одежду из грубой ткани	Холодная	1:03	1:09
Громоздкие вещи	Слабое вращение	Идеально подходит для одежды, которая требует индивидуальной стирки из-за объема. Пример: куртка, одеяло и матрасник.	Горячая	0:51	0:57
Деликатная	Слабое вращение	Предметы одежды с аппликациями, вышивкой, свисающих ленточек, тонких тканей и одежды, на этикетке которых указана деликатная стирка. Воспользуйтесь функцией "ручная стирка шелка" или "мягкий" цикл	Холодная	0:51	0:57
Полотенца	Интенсивное вращение	Это специальный цикл для предметов ванной комнаты, таких как полотенца, халаты, ванные коврики. Мы рекомендуем, чтобы загрузить вещи, желательно сложить их втрое вокруг активатора (не размещайте их на активаторе), чтобы обеспечить лучшее промывание и производительность работы. См. Краткое руководство.	Тёплая	1:02	1:09
Комплект простыней	Интенсивное вращение	Этот цикл был разработан для постельного белья, наволочек, пижам и матрасников. Мы рекомендуем, чтобы загрузить вещи, желательно сложить их втрое вокруг активатора (не размещайте их на активаторе), чтобы обеспечить лучшее промывание и производительность работы. См. Краткое руководство.	Тёплая	1:01	1:07
Экспресс -стирка	Слабое вращение	Стирка слегка запачканных вещей в течение 20 минут (без учета наполнения воды)	Холодная	0:20	0:20
Детская одежда (гипоаллергенный)	Слабое вращение	Медленная стирка, что обеспечить легкое вращение вещей, предотвращая износ и усадку одежды. Детская одежда, трикотаж, одежда с запахом или новая одежда.	Тёплая	0:51	0:57
Активная Одежда/Спортивная Одежда	Нормальное вращение	Спортивная одежда и другие вещи из синтетических тканей	Холодная	0:51	0:57
Скатерти	Интенсивное вращение	Специальный цикл для удаления пятен от соуса, еды, соды, кофе, бобов и т.д. с моющими средствами. Эта программа не будет удалять пятна, которые требуют предварительной обработки, такие как масло и красное вино	Горячая	1:01	1:07
Вращательная стирка	Нормальное вращение	Специально разработанный цикл для мытья средних нагрузок Для слегка загрязненной одежды, экономия большого количества воды	Холодная	0:45	1:00
Цикл самоочистки(1)	Нормальное вращение	Каждые 200 циклов машина будет посылать тревожное сообщение, указывающее пользователю необходимости запустить эту программу. Он держит всю систему чистой, удаляя любые остатки в приборе	Горячая	0:51	0:57

**\*Время Программы.** Это время варьируется в зависимости от напора воды, от времени наполнения и объема загрузки, а также варьируется в зависимости от выбранного уровня загрязнения вещей и скорости вращения

(1) этот цикл не будет стирать одежду; он был сконструирован для того, чтобы очистить машину.

Для Быстрого цикла, загрузка не должна превышать следующие объёмы для достижения желаемых результатов:  
вид "А" Таблица  
**\*Не превышайте рекомендованное количество**

СТАНДАРТНАЯ ТАБЛИЦА ВЕСА ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ		kg
Рубашки		0,2
Футболки		0,08
Брюки		0,4
Толстовки		0,3
Нижнее белье		0,05

Таблица А

Загрузка	Одежда	Количество
1	Рубашки	2
	Футболки	2
	Брюки	1
	Толстовки	1
	Нижнее белье	2
2	Простынь	2
	Наволочка	1
	Среднее банное полотенце	1

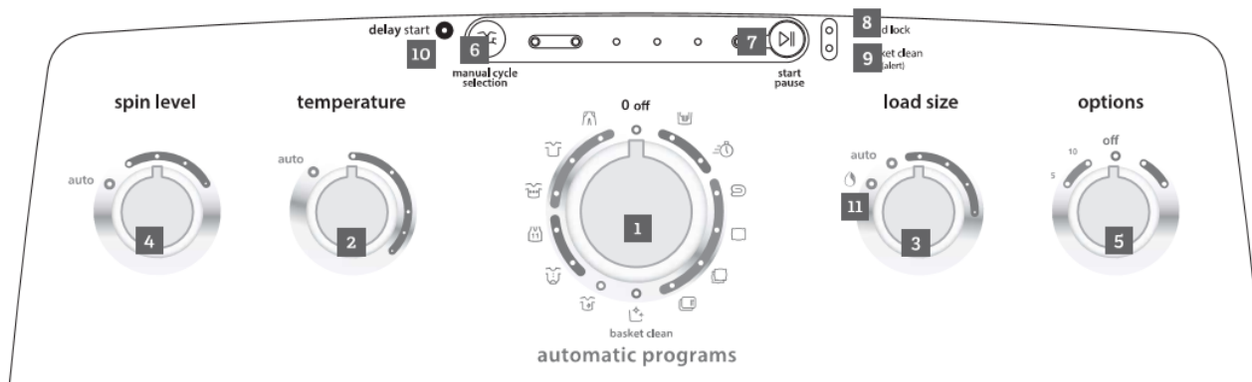
## Рекомендованные загрузки

Потенциал стиральной машины	Одежда	16 kg	17 kg	18 kg	19kg	20 kg	22 kg	24 kg
<b>Нормальная Загрузка</b>	Брюки	5 штук	6 штук	6 штук	7 штук	6 штук	5 штук	6 штук
	Рубашки	7 штук	8 штук	5 штук	8 штук	8 штук	7 штук	8 штук
	Футболки	8 штук	9 штук	8 штук	9 штук	9 штук	8 штук	9 штук
	Толстовки	4 штук	4 штук	3 штук	3 штук	4 штук	4 штук	4 штук
	Нижнее бельё	12 штук	16 штук	16 штук	16 штук	16 штук	12 штук	16 штук
<b>Загрузка Постельных Принадлежностей</b>	Простыни	7 штук	8 штук	2 штук	3 штук	4 штук	5 штук	6 штук
	Наволочки	4 штук	6 штук	6 штук	7 штук	7 штук	8 штук	10 штук
	Полотенца	5 штук	7 штук	4 штук	5 штук	6 штук	7 штук	7 штук

### Примечание:

*Это руководство одежды, которую вы можете разместить на максимальную нагрузку, чтобы достичь отличных результатов стирки.*

**Панель управления** Важно: эти иллюстрации соответствуют полностью оборудованной модели. Далее, описание функций, доступных в панели управления вашей стиральной машины. Определить тип управления, который соответствует Вашей модели и следуйте инструкции по эксплуатации



2-5 KNOBS MODELS

### 1. Выбор автоматических программ

Поверните ручку, чтобы выбрать нужную программу. В зависимости от модели вашей машины до 14 программ может быть доступно

### 2. Уровень Температуры

Каждый цикл рекомендуется стирать при определённой температуре. Поверните ручку, если вы хотите изменить температуру стирки (от холодной до горячей).

### 3. Уровень Воды/Загрузки

В моделях, оснащенных только 2 ручками, уровень воды устанавливается с помощью регулятора 2.

Поверните ручку для выбора желаемого уровня. Если ваша машина оборудована автоматическим датчиком, вы можете выбрать его, тогда прибор сделает выбор для вас. Если он оснащен датчиком Aquasaver, выберите его для работы в режиме экономии воды.

**Примечание:** автоматический и ручной уровни предназначены для экономии воды. Это нормально, что вещи не полностью погружены в воду.

### 4. Скорость Отжима

Поверните ручку для выбора уровня, в зависимости, что вы хотите получить после стирки, или используйте автоматический уровень, тогда прибор выберет рекомендуемый уровень программы

### 5. Опции

Поверните ручку до нужного параметра или выберите "off", если Вы не выберите любой вариант. Вы можете выбрать один из двух возможных задержек пуска (5 или 10 часов), гипоаллергенный ополаскиватель (двойное полоскание), или интенсивная стирка (для сильно загрязненных нагрузок)

### 6. Выбор циклов (ручной цикл)

Неоднократно нажимайте клавишу, чтобы выбрать один цикл или комбинации, которые нужно выполнить, например: стирка, полоскание и отжим. Индикаторы покажут на выбранные циклы.

### 7. Старт/Пауза

Нажмите, когда вы хотите, чтобы стиральная машина начала или приостановила работу

### 8. Блокировка

Этот светодиодный индикатор загорается, когда крышка закрыта, избегая таким образом, что пользователь полезет в машину в процессе работы

### 9. Самоочистка (сигнализация)

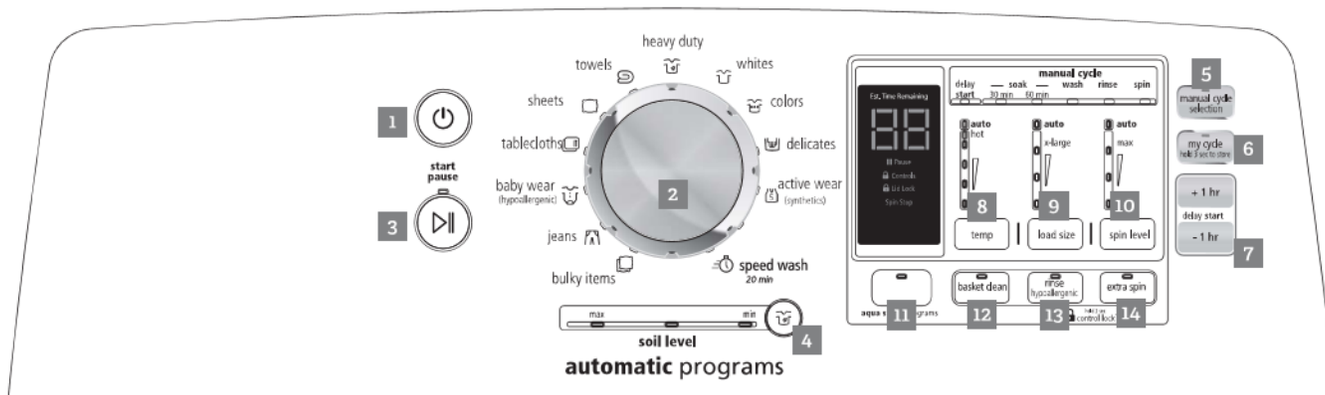
Этот светодиод загорается, когда машина нуждается в очистке. Когда это происходит, выберите самоочистку вручную, убедитесь что нет одежды внутри стиральной машины и нажмите кнопку старт/пауза. С помощью этой программы вы можете удалить грязь из труднодоступных мест избегая грязи.

### 10. Задержка индикатора Пуска

Этот индикатор загорается при выборе одного из 2 задержек доступны при помощи ручной настройки. (5 часов или 10 часов старта задержки)

### 11. Экономия воды (только по программам Экономия Воды)

Если ваша стиральная машина оснащена технологией экономии воды, вы можете сэкономить больше воды с использованием экологических циклов при выборе значка в "регулятор уровня воды". Программы экономии воды белая, Цветная, Деликатная, Спортивная одежда, Отжим промойте и оставьте.



HYBRID MODEL

**1. Нажмите кнопку, чтобы выключить стиральную машину**

**2. Выбор автоматических циклов**

Поверните ручку, чтобы выбрать нужную программу. В зависимости от модели вашей машины, до 14 программ

**3. Старт/Пауза**

Нажмите на эту кнопку, когда вы хотите запустить или приостановить работу вашей стиральной машины

**4. Уровень пятен**

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать правильный уровень в соответствии с количеством загрязненности (от минимальной до максимальной)

**5. Подбор ступеней (ручной цикл)**

Повторно нажмите эту площадку для выбора одиночного этапа или комбинаций, которые нужно выполнить, например: вращение, или полоскание и отжим. Индикатор включается и показывает этапы

**6. Мой Цикл**

Эта кнопка позволит вам сохранить свой собственный цикл стирки путем выбора программы из ваших предпочтений, уровня воды, вращающийся уровня и желаемой температуры. Затем нажмите и удерживайте 3 секунды на мой цикл, чтобы сохранить свой цикл, так что каждый раз, когда вам это необходимо, ваша любимая программа будет выполнена. Выбранные параметры будут светиться, просто нажав на мой цикл и на Старт

**7. Отложенный Старт**

Используйте эти две кнопки для выбора часов задержки до начала работы (от 1 до 24 часов задержки), затем нажмите клавишу Старт, чтобы подтвердить и начать отсчет времени, в противном случае отсрочка не будет выполняться. Как только начался процесс задержки пуска можно отменить нажатием кнопки “-1 ч” задержать на 3 секунды.

**8. Уровень Температуры**

Каждый цикл рекомендуется стирать при температуре. Нажимайте эту кнопку, если вы предпочитаете разные температуры (от холодного до горячего).

**9. Вода/Уровень нагрузки**

Повторно нажмите эту кнопку для выбора нужного уровня или автоматический датчик определит оптимальный уровень. Мы рекомендуем использовать эту опцию, чтобы эффективно стирать и экономить большое количество воды. Примечание: автоматический и ручной режимы предназначены для экономии воды. Это нормально, если вещи не полностью погружены в воду.

**10. Сила вращения**

Повторно нажмите эту кнопку для выбора уровня сушки, которую вы хотите сделать для вашей одежды после стирки, или использовать автоматический режим, так что машина выберет рекомендуемый режим в соответствии с выбранной программой

**11. Экономия воды**

При нажатии на эту кнопку, вы будете экономить больше воды в каждый цикл стирки. Режим экономии воды может быть использован только в программах с пометкой “экономия воды” в “автоматические программы”.

**12. Самоочистка (сигнализация)**

Светодиодная лампочка загорится, когда машину нужно запустить в режим самоочистки. Когда это происходит, нажмите кнопку “самоочистки”. Убедитесь, что нет одежды в стиральной машине и нажмите кнопку Старт/пауза

Примечание: при использовании этой программы “автоматические программы” регулятор отключается (светодиоды будут выключены)

**13. Гипоаллергенный Ополаскиватель**

Нажмите на эту кнопку, если вы хотите выполнить двойное полоскание на любой программе стирки (Детский цикл, всегда так делает), за исключением цикла белых, Экспресс и вращательная стирка.

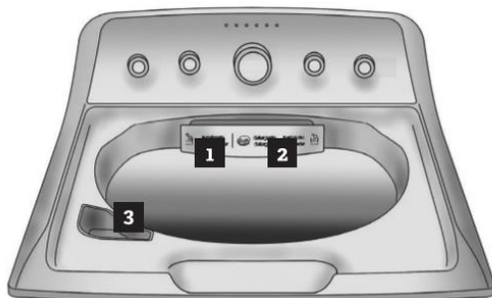
**14. Предварительно Сухой**

Нажмите на эту кнопку, если вы хотите продлить время вращений для того, чтобы достичь более высокого уровня сушки. Примечание: для блокировки панели управления, нажать на “гипоаллергенное полоскание” и “предварительная сушка” зажмите одновременно в течение 3 секунд

**Требования к электрической энергии**

Система	Мешалка	Выс. Эфф. Инжектора	Мешалка	Инжектор	Выс. Эфф. Инжектора	Мешалка	Инжектор	Выс. Эфф. Инжектора	Мешалка	Инжектор	Выс. Эфф. Инжектора
Номинальное напряжение в Вольтах	110V 50/ 60 Гц	110V 50/ 60 Гц	127V 50/ 60 Гц	127V 50/ 60 Гц	127V 50/ 60 Гц	220-240V 60 Гц					
Потребление (А)	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	6,0	6,0	8,0	6,0	6,0	8,0
Статическое давление	Min: .070 МПа / Max: 80 МПа										

## Использование отсеков для добавления моющих средств



MODEL WITH DISPENSER DRAWER



MODEL WITHOUT DISPENSER DRAWER

### 1. СМЯГЧИТЕЛЬ ТКАНИ

Используйте этот отсек, когда вы будете добавлять смягчитель для загрузки (доступно только в некоторых моделях). Этот дозатор автоматически подает жидкость смягчитель ткани во время полоскания.

Если ваша модель оборудована системой перемешивания, вы должны использовать отсек, расположенный на стакане перемешивателя. Если ваша модель не оборудована любым из перечисленных выше вариантов, залейте кондиционер для белья разбавленный в воде на одежду перед тем, как начнется полоскание.

### 2. ПОРОШОК

Добавьте не много порошка или жидкого моющего средства. Добавить количество моющего средства, указанную изготовителем в ящик распределителя в зависимости от размера загрузки, находящиеся внутри стиральной машины.

Если ваша модель оборудована системой перемешивания или нет ящика распределителя, средства должны быть добавлено на вещи

### 3. ЖИДКИЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ

Залить жидкий отбеливатель в указанный отсек (относится ко всем моделям)  
Важно: используйте отбеливатель только с белой одеждой

**Примечание:** при очень низком давлении воды (менее 20° C); некоторые средства могут не полностью раствориться и оставить остатки. Подключите оба крана (горячий и холодный) для правильной работы дозатора  
**Примечание:** не смешивайте отбеливатель или хлор с аммиаком или с кислотами вроде уксуса и/или для удаления ржавчины, потому что смесь может произвести смертельный ядовитый газ

## Загрузка стиральной машины



**Начало стирки:** разместить предметы равномерно по всему инжектору (желательно не на инжектор), так что нагрузка равномерно распределяется. Стиральная машина начинает цикл стирки, делая очередь загрузки для лучшей производительности цикла.

**Громоздкие предметы:** правильно стирайте громоздкие предметы, специальные решения. Возьмите один конец вещи и поместите его в корзину, образуя спираль, пытайтесь что элемент расположится вокруг корзины, и далее с помощью этой формы пока не заканчивается с другого конца элемента. Если нагрузка превышает указанный предел, необходимо слегка нажать на внутреннюю нагрузку, убедившись, что объем остается

ниже предела. См.рисунок.

Оба автоматический и ручной уровни предназначены для экономии воды. Это нормально, что нагрузка не полностью погружен в воду



Ошибка	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
	ГИБРИДНАЯ МОДЕЛЬ
E2 / E3 / E4 / E5 E6 / E7 / EA / EB EC / EG	Позвонить в техническое обслуживание
E1 / E8 / ED / EE / EF	Нажмите кнопку включения/выключения на панели. Если ошибка повторяется, позвоните в техническую службу
E9	Убедитесь, что давление подачи воды правильное (10 фунтов / кв. дюйм/68 кПа) и водопроводный кран включен. Нажмите кнопку включения/выключения панели. Если ошибка повторяется, позвоните в техническую службу

Важно: если ваша модель 2-5 кнопок и имеет место неисправность "автоматические программы" кнопка на выкл. Затем нажмите кнопку старт/пауза. Если неисправность возникает снова, отключите оборудование. Затем подключите и перезапустите цикл стирки.

Если неисправность сохраняется, обратитесь в ближайший офис обслуживания

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТИРКЕ ВАШИХ вещей:

- Читайте этикетки по уходу за одеждой
- Чтобы предотвратить переплетений, поместите крупные предметы на дно бочка, затем мелкие предметы и, наконец, средние. Не перегружайте бочку.
- Выберите наиболее подходящий цикл стирки; помните, что вы должны учитывать Тип ткани и степень загрязнения.
- Использовать низк-пены жидкость или порошок для получения оптимальных результатов. Мы рекомендуем следовать рекомендациям производителя, потому что избыток моющего средства может повредить стиральную машину.
- В конце стирки, мы рекомендуем удалить вещи из бочка, чтобы предотвратить образование морщин или запахи
- Сортировка грузов по видам ткани, цвету и размеру
- Мы рекомендуем очищать снаружи вашу стиральную машину автомобильным воском и чистой сухой тряпкой. Протрите крышку влажной тканью и удалите пятна от воды с мылом, чтобы предотвратить накопление накипи.
- Рекомендуется использовать высоко эффективные моющие средства. Моющие средства предназначены для генерации меньшей пены, достижения лучших результатов очистки, используя меньшее количество воды на цикл стирки
- Добавить одежду равномерно по всему инжектору (желательно не на инжектор), поэтому нагрузка однородная и работа является идеальной

Made in Mexico by:

Mabe México S de RL de CV

Av. Productividad No. 125, Corredor Industrial

Saltillo, Coahuila C.P. 25169



233D2610P001 Rev.1

ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ЧТО ДЕЛАТЬ
Крышка стиральной машины не открывается	(Мгновенно) прекращение подачи электроэнергии	После того, как электроснабжение было восстановлено, крышка откроется через 2 минуты. Убедитесь, что прибор правильно подключен
	Это нормально, когда шайба находится в крутящейся фазе, потому что крышка оборудована замком, который препятствует открытию его при вращении. В некоторых моделях крышка будет заблокирована во время перемешивания и вращения	Подождите 2 минуты после завершения вращений или остановите работу с помощью кнопки Старт/пауза и подождите 2 минуты для замка безопасности, чтобы открыть
Одежда слишком мокрая	Неравномерная нагрузка  (Мгновенно) прекращение электропитания  Некоторые ткани впитывают много влаги, когда промываются холодной водой	Изменить загрузку вещей в стиральной машине и включить Отжим или стадии.  Вы можете использовать функцию ручного отжима, так что вы можете вращать нагрузку несколько дополнительных минут
Машина останавливается во время цикла стирки	Цикл включает в себя ряд действий в стирке	Это нормально, чтобы получить лучшую очистку вашей одежды
Уровень воды ниже чем обычно	Ваша стиральная машина предназначена для экономии воды	Это нормально. Если вы хотите постирать, используя больше воды, используйте уровень воды нажав кнопку для установки более высокого уровня
Низкий расход воды	Сетки фильтров воды клапана засорились	Закрывать водопроводные краны и отключить питание. Очистите оба фильтра с помощью щетки. Восстановить подачу воды и открыть ключами. Убедитесь, что нет утечек в соединениях
Шайба поворачивается и останавливается в начале циклов	Стиральная машина определяет размеры груза	Это нормально. Он предназначен для подачи воды
Звук щелчка	Механизм переключения зацепило или в свободном положении	Система передачи подключается в начале перемешивания и отключается тогда, когда завершена. Это происходит несколько раз во время стирки
Щелчок за панелью управления, а стиральная машина наполняется водой	Это температура воды регулирующий клапан	Двумя вентилями смешивания холодной и горячей воды. "Щелчок" происходит, когда какой-либо из клапанов включения или выключения повышает или понижает температуру воды заполнения
Поток воды меняется во время заполнения	Это температура воды регулирующий клапан	Двумя вентилями смешивания холодной и горячей воды. "Щелчок" происходит, когда какой-либо из клапанов включения или выключения повышает или понижает температуру воды заполнения
Мотор звучит во время заполнения	Стиральная машина определяет размеры груза	Ваша стиральная машина предназначена для адаптации количества воды в соответствии с размером нагрузки и во время этого процесса двигатель периодически активизируется
Мотор звучит во время перемешивания	Нормальная работа двигателя	Это нормальный звук двигателя, используется в стиральных машинах
Мотор звучит во время вращения	Мотор переключает скорости	Двигатель увеличит свою скорость при отжиме для получения оптимальной сушки вашей одежды
Шум при сливе	Дренажный насос работает	В то время как вода в бочке пустеет, насос начинает откачивать воздух и этот звук становится более слышимым. Это нормально, и звук будет продолжаться до окончания вращений.
Высокие вибрации	Нагрузка является несбалансированной. Прибор не установлен на прочном базовом уровне	Переставить нагрузку, распределяя ее равномерно
		Проверьте уровень ножек стиральной машины, убедитесь, что она установлена на твердой поверхности
Неразбавленные остатки моющего средства в дозаторе	Очень низкое входное давление воды (менее 70 кПа)	Соединить обе воды проходящих в бочок: холодная и горячая
	Холодная вода слишком холодная (ниже 20° C)	Выберите цикл, который обеспечивает высокую температуру воды.  Использование высокоэффективного моющего средства

\*ПРИМЕЧАНИЕ: ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛУЧШИХ ПРИМЕРОВ ЗВУКА, ЧТО МАШИНА ПРОИЗВОДИТ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ, ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ К МЕСТНОМУ ВЕБ-САЙТУ СЕРВИСА